

CRÉATION DE LA STATION DE BAGUAGE DE CAMARGUE

par L. HOFFMANN

*(Réserve de Camargue et Station Biologique
de la Tour du Valat)*

En 1958, sur proposition du « Centre de Recherches sur les Migrations des Mammifères et des Oiseaux » et après un accord passé entre la Société Nationale d'Acclimatation et la Station Biologique de la Tour du Valat, les 2 stations de baguage de Camargue ont fusionné. Leur programme d'activité sera désormais établi en commun et les résultats seront publiés dans un compte rendu commun annuel qui portera le titre de : Station de Baguage de Camargue, Compte Rendu pour l'année...

Si l'activité de la Station Biologique de la Tour du Valat n'est que très récente et a été annuellement le sujet d'une publication particulière *, il n'en est pas de même pour celle de la Réserve. Ses résultats qui s'accumulent depuis 1930 ont été, pour une grande partie, publiés, mais dispersés dans les « Bulletins des Stations Françaises de Baguage » et « La Terre et la Vie ». Je saisis l'occasion de la fusion pour présenter une récapitulation de cette activité considérable qui a fourni des résultats très précieux sur les migrations surtout de quelques Ardéidés et Larolimicoles nichant en Camargue. Les principaux auteurs de ces baguages furent les anciens garde-chefs et collaborateurs ornithologiques de la Réserve, M. L. Trouche et M. H. Lomont. Ils furent très efficacement aidés par quelques amis fervents des oiseaux de Camargue, parmi lesquels je ne citerai que le regretté M. de Greling, M. L. de Sambucy et M. E. Gallet.

J'ajoute à la liste 199 baguages que j'ai effectués, avec D. Burckhardt en Camargue en 1947.

(*) In : Station Biologique de la Tour du Valat, 1^{er} à 3^e comptes rendus.

RÉSERVE DE CAMARGUE, BAGUAGES ET REPRISES 1930-56

	BAGUAGES			REPRISES
	pull.	capt.	Total	
<i>Podiceps ruficollis</i>		1	1	
<i>Ardea purpurea</i>	468		468	31
<i>Egretta garzetta</i>	1.312		1.312	56
<i>Ardeola ralloides</i>	1		1	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	661		661	18
<i>Ixobrychus minutus</i>	9		9	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	8		8	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	21	1	22	3
<i>Neophron percnopterus</i>	1		1	
<i>Circus aeruginosus</i>	39	1	40	10
<i>Falco naumanni</i> (*)	51	1	52	5
<i>Falco tinnunculus</i>	31	1	32	1
<i>Alectoris rufa</i>	8	2	10	
<i>Rallus aquaticus</i>	1	1	2	
<i>Porzana pusilla</i>	1		1	
<i>Gallinula chloropus</i>		1	1	1
<i>Fulica atra</i>	6	2	8	1
<i>Haematopus ostralegus</i>	5		5	
<i>Vanellus vanellus</i>	1	6	7	1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	15		15	
<i>Tringa totanus</i>	1		1	
<i>Calidris minuta</i>		1	1	
<i>Himantopus himantopus</i>	18		18	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	820		820	12
<i>Burhinus oedinenus</i>	3		3	
<i>Glareola pratincola</i>	5		5	
<i>Larus argentatus</i>	12		12	
<i>Larus ridibundus</i>	2.286	1	2.287	35
<i>Chlidonias hybrida</i>	335		335	3
<i>Gelochelidon nilotica</i>	109		109	
<i>Sterna hirundo</i>	3.646		3.646	12
<i>Sterna albifrons</i>	78		78	1
<i>Streptopelia turtur</i>	8		8	1
<i>Tyto alba</i>	3	1	4	
<i>Strix aluco</i>		1	1	
<i>Otus scops</i>	6		6	
<i>Athene noctua</i>	13	1	14	
<i>Apus apus</i>	3	10	13	
<i>Alcedo atthis</i>		2	2	
<i>Merops apiaster</i>	13	4	17	
<i>Upupa epops</i>	18		18	
<i>Jynx torquilla</i>		2	2	
<i>Alauda arvensis</i>	2		2	
<i>Galerida cristata</i>	3	1	4	
<i>Hirundo rustica</i>	774	14	788	1
<i>Muscicapa hypoleuca</i>	3	1	4	
<i>Regulus ignicapillus</i>		9	9	
<i>Phylloscopus collybita</i>		18	18	
<i>Phylloscopus trochilus</i>		3	3	
<i>Cettia cetti</i>	11	3	14	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7	7	14	
<i>Hippolais polyglotta</i>	36		36	
<i>Sylvia hortensis</i>		1	1	
<i>Sylvia atricapilla</i>		15	15	

(*) bagué à Montmajour près Arles.

	BAGUAGE		REPRISES
	pull.	capt.	
<i>Sylvia borin</i>		9	9
<i>Sylvia communis</i>	14	1	15
<i>Sylvia conspicillata</i>	24		24
<i>Cisticola juncidis</i>	47		47
<i>Erithacus rubecula</i>		13	13
<i>Luscinia svecica</i>		8	8
<i>Luscinia megarhynchos</i>	22	9	31
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		7	7
<i>Saxicola torquata</i>	10		10
<i>Monticola solitarius</i> (*)	4		4
<i>Turdus viscivorus</i> (*)	5		5
<i>Troglodytes troglodytes</i>		5	5
<i>Prunella modularis</i>		1	1
<i>Motacilla cinerea</i>		1	1
<i>Motacilla flava</i>	9		9
<i>Lanius minor</i>	13		13
<i>Lanius excubitor</i>	1		1
<i>Lanius senator</i>	36		36
<i>Parus major</i>	37	9	46
<i>Parus caeruleus</i>		24	24
<i>Remiz pendulinus</i>	5		5
<i>Emberiza calandra</i>	13		13
<i>Emberiza schoeniclus</i>		1	1
<i>Carduelis cannabina</i>	41	1	42
<i>Carduelis carduelis</i>	39		39
<i>Passer montanus</i>	1	2	3
<i>Passer domesticus</i>	6	12	18
<i>Sturnus vulgaris</i>		4	4
<i>Oriolus oriolus</i>	2		2
<i>Corvus monedula</i>	9		9
	11.190	219	11.409
			194

TABLEAUX RÉCAPITULATIFS DES REPRISES

(celles-ci sont presque toutes publiées en détail
dans les Bulletins des Stations Françaises de Baguage)

HÉRON POURPRE (*Ardea puepurea*).

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Novembre	Décembre	Mois inconnu	Total
France méditerranéenne ...	1	2		1			6	9	4				1	24
France continentale							1	2						3
France atlantique								1						1
Italie septentrionale								2						2
Algérie										1				1
	1	2		1			7	14	4	1			1	31

voir carte dans Williams : *La Terre et la Vie*, ce fascicule.

(*) bagué dans les Alpilles au NE d'Arles.

AIGRETTE GARZETTE (*Egretta garzetta*).

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Novembre	Décembre	Mois inconnu	Totaux
France méditerranéenne ...		1			1	1	15	8	8	6	1			41
Espagne méditerranéenne ..	1													1
Italie septentrionale			1	1				1						3
Italie centrale				1	1			1		1		1		5
Sardaigne	1													1
Sicile				1				1						2
Tunisie	1													1
A. O. F.	1													1
Gambie		1												1
	4	2	1	3	2	1	15	11	8	7	1	1		56

Voir cartes dans Valverde : *Alauda*, 23, 1955, p. 274-277.

BIHOREAU (*Nycticorax nycticorax*).

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Novembre	Décembre	Mois inconnu	Total
France méditerranéenne ...							4	4	1	1				10
France continentale							3	1	2					6
Espagne continentale					1									1
Sicile											1			1
					1		7	5	3	1	1			18

FLAMANT ROSE (*Phoenicopterus ruber*).

1 reprise en Espagne méditerranéenne.

FAUCON CRECERELLETTE (*Falco naumanni*).

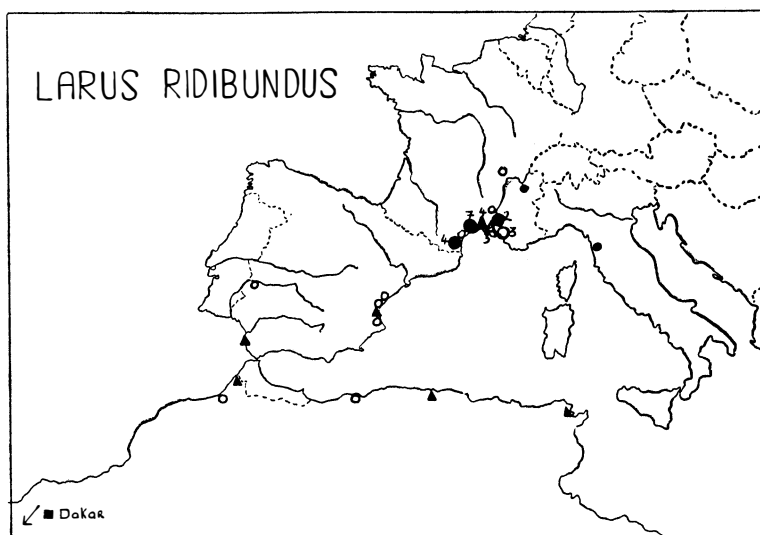
3 reprises locales en juillet, septembre et octobre, une près de Milan, Italie, le 23-7-51, quelques jours seulement après l'envol. Finalement une bague a été trouvée en octobre 53 dans un moteur d'avion lors d'une révision à Casablanca, après que l'avion eut effectué le trajet Marseille-Bordeaux-Casablanca.

AVOCETTE (*Recurvirostra avosetta*).

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Novembre	Décembre	Mois inconnu	Total
France méditerranéenne ...								2	3	1				6
France continentale							1							1
France atlantique							1							1
Angleterre								1						1
Portugal											1			1
Espagne : Andalousie									1					1
Algérie		1												1
	1						2	3	4	1	1			12

MOUETTE RIEUSE (*Larus ridibundus*).

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Nov.	Déc.	Mois inconnu	Total
France méditerranéenne ...	2	1	1	1			5	6	3		1	3		23
France continentale	1								1					2
Suisse										1				1
Espagne méditerranéenne ..											1	2		3
Italie centrale								1						1
Tunisie												1		1
Algérie	1											1		2
Maroc												1		1
Sénégal					1									1
	4	1	1	1	1		5	7	4	1	2	8		35



Carte N°1 : Reprises de Mouettes rieuses baguées comme poussins dans les colonies de Camargue.

● - Reprise entre l'envol et le 31 octobre du 1^{er} automne.

○ - Reprise du 1^{er} novembre au 31 Mars du 1^{er} hiver.

■ - Reprise du 1^{er} avril au 30 juin du 1^{er} été.

▲ - Reprise du 1^{er} juillet au 31 mars, au moins 1 an après l'envol.

△ - Reprise du 1^{er} avril au 30 juin, à partir du second été.

STERNE PIERRE-GARIN (*Sterna hirundo*).

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Novembre	Décembre	Mois inconnu	Total
France méditerranéenne ...					1		5	1	2					9
France atlantique										1				1
Liberia			1				1							2
			1		1		6	1	2	1				12

GUIFETTE MOUSTAC (*Chlidonias hybrida*).

1 reprise locale peu après l'envol, 1 reprise d'un oiseau couvant après 5 ans dans la colonie où il est né, une reprise de premier automne près d'Alicante, Espagne.

Toutes les autres espèces sont restées sans reprises ou n'ont fourni que des reprises locales sans grand intérêt.